

GITIF

简报 · 内部刊物 · 免费赠阅



广东省电子信息联合会

GUANGDONG INFORMATION TECHNOLOGY INDUSTRY FEDERATION

2023年第2期
总第26期

01 广东省电子信息联合会在研团体标准一览

02 2023工业互联网大会在苏州召开

03 十年相伴——赛宝认证参加ITSS符合性评估机构工作会

04 2023年三季度活动预告

05 易混淆的4对质量术语

06 工业和信息化部关于《无线充电(电力传输)设备无线电管理暂行规定》的解读

07 会员单位风采征集通知

一、 联合会新闻

- 广东省电子信息联合会在研团体标准一览
- 【新会员风采】广州柏曼光电科技有限公司、东莞市同拓精密五金电子有限公司简介（排名不分先后）

二、 行业资讯

- 2023工业互联网大会在苏州召开
- 第31届中国国际信息通信展览会在京开幕
- 第十八届中国国际中小企业博览会和第二届中小企业国际合作高峰论坛在广州开幕

三、 会员单位风采

- 十年相伴—赛宝认证参加ITSS符合性评估机构工作会

四、 活动预告

- 2023年三季度活动预告

五、 学术园地

- 易混淆的4对质量术语

六、 政策标准

- 工业和信息化部关于《无线充电（电力传输）设备无线电管理暂行规定》的解读

七、 会员单位风采征集通知

一、联合会新闻

1. 广东省电子信息联合会在研团体标准一览

序号	标准名称
1	固态硬盘可靠性试验要求及方法
2	工业互联网平台部署工程化管理要求
3	数字孪生系统成熟度评估
4	电子元器件质量数据分类与编码标准
5	军贸产品铭牌型式、尺寸及技术要求
6	军贸产品铭牌内容及颜色表征要求

欢迎各企事业单位、科研院所和高校加入我们在研团标或自研团标中，联系方式：020-87237503，张老师。

2. 【新会员风采】广州柏曼光电科技有限公司、东莞市同拓精密五金电子有限公司简介（排名不分先后）

一、广州柏曼光电科技有限公司



广州柏曼光电科技有限公司，成立于2012年10月，是一家专业从事LED节能灯具、灯光设计及销售的研发高科技企业，主要产品有LED节能灯具，智能灯具，技术服务等。自主研发的灯具控制设备及照明系统技术拥有1项发明，13项实用新型，另外目前再提交中有8项发明专利以及18项实用新型专利及25个外观设计专利，在灯具行业达到了领先

的技术水平。柏曼定位为专业高端家居和企业照明解决方案提供商，为广大客户提供照明产品设计，灯具研发、灯光工程解决方案，品质控制，供应链管理服务等，目标成为行业领头羊。

二、东莞市同拓精密五金电子有限公司



东莞市同拓精密五金电子有限公司，成立于2014年1月，位于东莞市寮步镇陈家埔上坊工业区，占地面积12000平方米，是以一个有多年开发、设计与生产经验的团队为基础，集模具开发、生产、营销、售后服务融为一体的精密接插件生产企业。专业从事汽车、手机、电脑、游戏机、网络通讯用各类接插件生产，并可代客户开发、设计、制造各类精密模具，产品被广泛应用在各种具有挑战性的环境和场合。同时公司已通过国家高新技术企业并通过多过资质体系认证。



公司凭借过硬的技术，高质量的品质，对高精密的各类接插件有着丰富的生产经验，在多年的生产经营下积累了大批优质且稳定的客户资源。

二、行业资讯

1. 2023 工业互联网大会在苏州召开

6月15日，2023工业互联网大会在江苏省苏州市召开。工业和信息化部党组成员、副部长张云明出席开幕式并致辞，工业和信息化部总工程师赵志国主持开幕式。



新时代十年来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国探索出一条具有中国特色的工业互联网发展道路，形成了“中央举旗定向、政府规划引导、地方务实推动、产业联动发展”的中国模式，构建了“巩固、提升、创新相并行”的中国方案，打造了“5G+工业互联网”、5G工厂等中国品牌，工业互联网从无到有、从小到大，产业规模已经超过1.2万亿元。新一代信息通信技术推动企业内外网络不断改进升级，标识解析体系全面建成，跨行业跨领域平台达到28家，安全技术服务体系日益完善。工业互联网融入45个国民经济大类，“5G+

工业互联网”在千行百业落地并向生产核心环节延伸。众多行业的中央企业、大型民营企业带动产业链上下游联动发展，中小企业创新活跃，工业互联网产业联盟成为工业互联网领域全球最大生态合作载体。

张云明表示，工业互联网是第四次工业革命的重要基石，是数字经济和实体经济深度融合的关键底座，是新型工业化的战略性基础设施。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大战略部署，推动工业互联网高质量发展。坚持战略引导，优化完善新时期工业互联网创新发展政策体系，研究出台推动工业互联网高质量发展指导意见。坚持问题导向，着力破解制约工业互联网规模推广的痛点难点，加快构建技术体系、标准体系、产品体系，化“点”为珠、串珠成链。坚持需求牵引，加快建设覆盖重点企业、重点产业、重点区域的应用体系，营造企业闯、资本投、市场用的良好局面。

大会期间还举办了工业互联网战略咨询专家委员会换届会议，张云明副部长、赵志国总工程师为第二届工业互联网战略咨询专家委员会主任、副主任及委员代表颁发了聘书。同时，大会发布了首批20家5G工厂示范标杆，覆盖电子信息、装备制造、原材料、消费品等重点行业。

本次大会由工业和信息化部 and 江苏省人民政府主办，以“数实融合 数智赋能——高质量推进新型工业化”为主题。工业互联网专项工作组相关单位、部内相关司局、部属事业单位，江苏省工业和信息化厅、通信管理局，苏州市人民政府、有关地市负责人，以及相关企业家、技术专家和产业代表参加本次大会。

（来源：信息通信管理局、办公厅、工信微报）

2. 第31届中国国际信息通信展览会在京开幕

2023年6月4日，由工业和信息化部主办的第31届中国国际信息通信展览会在北京开幕，本届展会以“打通信息大动脉，共创数智新时代”为主题，全面展示信息通信业发展最新成果，邀请国内外约400家知名企业参展，展出规模4万平方米。工业和信息化部党组书记、部长金壮龙出席开幕论坛并

致辞。部党组成员、副部长张云明主持开幕论坛。部总工程师赵志国，总经济师、办公厅主任高东升出席活动。

金壮龙表示，信息通信业是国民经济的战略性、基础性、先导性行业，对促进经济社会发展具有重要支撑作用。党的十八大以来，在以习近平同志为

核心的党中央坚强领导下，我国信息通信业取得了跨越式发展，建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施，移动通信网络实现从“3G 突破”“4G 同步”到“5G 引领”的跨越，数字便民实现普惠共享，工业互联网融合应用新业态、新模式蓬勃兴起，快速发展的信息通信业有效驱动了实体经济数字化、网络化、智能化转型升级，推动了经济社会高质量发展。



金壮龙强调，党的二十大擘画了全面建成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，作出了推进新型工业化，加快建设制造强国、网络强国、数字中国的战略部署。我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想

思想为指导，胸怀“两个大局”，牢记“国之大者”，推动行业高质量发展。要优化基础设施布局，加快推动新型信息基础设施体系化发展，提升 5G、千兆光网覆盖深度广度，纵深推进电信普遍服务，加快算力基础设施发展，夯实数字经济发展新底座。加速信息技术赋能，进一步丰富拓展 5G 应用场景，深化工业互联网融合应用，大力推进制造业智能化、绿色化、融合化，构建高质量发展新引擎。加快培育新兴产业，持续增强移动通信、光通信等领域全产业链优势，前瞻布局下一代互联网等前沿领域，全面推进 6G 技术研发，抢占未来发展新优势。深化全球开放合作，携手打造开放、公平、公正、非歧视的发展环境，推动构建网络空间命运共同体，打造互利共赢新生态。

开幕论坛后，张云明出席同期举行的第 31 届中国国际信息通信展览会暨 ICT 中国·高层论坛主论坛并作主题演讲。

（来源：信息通信发展司、办公厅、工信微报）

3. 第十八届中国国际中小企业博览会和第二届中小企业国际合作高峰论坛在广州开幕

6 月 27 日，第十八届中国国际中小企业博览会和第二届中小企业国际合作高峰论坛在广州开幕。工业和信息化部党组书记、部长金壮龙通过视频方

式出席开幕式并致辞。广东省委副书记、深圳市委书记孟凡利宣布开幕。工业和信息化部副部长徐晓兰，国家市场监督管理总局副局长蒲淳，广东省委

常委、常务副省长张虎，广东省常委、广州市委书记郭永航，广东省副省长孙志洋，越南工贸部副部长杜胜海，伊朗工业、矿业和贸易部副部长阿里·罗素里昂等出席开幕式。



金壮龙表示，习近平总书记高度重视中小企业发展，强调中小企业能办大事，是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。近年来，在各方关心支持下，中国中小企业勇立潮头、敢于创新，发展步伐加快。规模效益稳步增长，2022年底中国中小微企业数量超过5200万户，规模以上工业中小企业经营收入超过80万亿元。创新能力显著增强，累计培育专精特新企业8万多家、专精特新“小巨人”企业9000家。稳链强链作用突出，超四成专精特新“小巨人”企业聚集在新材料、新一代信息技术、新能源汽车及智能网联汽车领域，超六成深耕工业基础领域，超九成是国内外知名大企业的配套供应商，在支撑经济稳步增长、维护全球产业链供应链稳定中发挥着重要作用。金壮龙强调，工业和信息化部将深入贯彻习近平总书记关于支持中小企业发展的一系列重要指示精神，深入落实《2022年亚太经合组织领导人宣言》，加强与各方协同联动，强化政策惠企、环境活企、服务助企、创新强企、

人才兴企，深化国际交流合作，全力支持中小企业高质量发展。营造公平竞争环境。坚持“两个毫不动摇”，增强政策透明度和可预期性，持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。坚持维护多边贸易体制，支持中小微企业广泛开展技术交流，推动成果共享。支持专精特新发展。积极分享优质企业培育发展经验，支持中小企业聚焦主业、精耕细作，不断增强创新能力和核心竞争力。深入实施“科技成果赋智”“质量标准品牌赋值”“数字化赋能”中小企业专项行动，持续激发企业新动能。强化优质高效服务。加强政府间政策协调对接，聚焦要素保障等提供高质量公共服务。鼓励支持开展优质高效的市场化服务，提升标准化、规范化、便利化水平。深化双多边机制合作。支持中小企业在贸易投资、科技创新、技术人才等领域深化务实合作，实现优势互补、互利共赢。共建“一带一路”合作服务平台，帮助中小企业对接资源，深度参与全球产业链供应链。

本届中博会和高峰论坛由工业和信息化部、国家市场监督管理总局、广东省人民政府共同主办，越南工贸部和联合国工业发展组织担任主宾方。中博会共邀请境内外2000余家企业参展。高峰论坛上，工业和信息化部、市场监管总局和内蒙古、福建、广东、广西、云南、甘肃、新疆等省（区）及新疆生产建设兵团有关负责同志共同启动“三赋”行动全国行活动，并促成一批项目签约。来自部分国家的部级官员、驻华使领馆官员和国际组织负责人以线上线下相结合方式参会。部分省级人民政府负责人及中小企业主管部门负责人、国内外专家、

商协会、服务机构及专精特新企业代表等现场参会。

(来源：广东省工业和信息化厅)

三、会员单位风采

1. 十年相伴——赛宝认证参加 ITSS 符合性评估机构工作会



今年恰逢信息技术服务（ITSS）符合性评估十周年。2023年6月19-20日，ITSS符合性评估机构工作会在乌鲁木齐召开，来自全国的40余家评估机构的代表到场。赛宝认证中心市场部副主任于杨、ITSS产品经理郝姝琪参会。

回顾十年间，赛宝认证中心积极参与ITSS推广工作：

培养了100余名ITSS专职评估师，为2000余家单位提供了评估服务；

通过举办应用经理培训，共培训千余名ITSS应用经理；



主导了ITSS符合性评估相关文档的优化工作，参与ITSS评估师培训、ITSS应用经理培训的教材编制、ITSS方法论书籍的编写工作；

通过举办ITSS推广活动，向多地的评估机构和企业提供了技术支持；

推动了ITSS标准在航空、金融、电力、医疗等行业领域的应用。

感恩十年相伴，携手共创未来。赛宝认证将与ITSS一道，不忘初心，共谱新章。

(来源：广州赛宝认证中心服务有限公司)

四、活动预告

1. 2023 年三季度活动预告

序号	活动主题	活动时间	地点
1	两化融合主题研讨会	7 月	广州
2	理事会	8 月	广州
5	网络安全工程师培训	9 月	广东

- 1) 活动联系人：张宝林 电话：020-87237503
2) 活动具体信息以发布通知为准，活动最终解释权归秘书处。

五、学术园地

易混淆的 4 对质量术语

质量方面有些术语和定义仅一字之差意义却相差甚远，体系的人应力求能准确区分这些术语的定义，以提现体系人严谨的精神，并能正确的运用到工作当中去。

1、不合格与缺陷

不合格定义有一种，而“缺陷”的定义有多种。因此，千万谨慎使用缺陷这个词，尤其是对外交流时。

不合格的定义：产品一种或多种质量特性偏离了规定的要求或缺少要求的特性。这里，规定的要求包括成文的和不成文但是产品通常隐含的两种。

产品质量法对于缺陷的定义：缺陷是指产品存在在危及人身、他人财产安全的不合理的危险。用这个定义，不合格品不一定有缺陷，而（比如汽车整车或者其他安全项）合格品也未必没有缺陷（就看要求的检验项目是不是科学合理了）。

产品质量法：

根据产品的生产、制造过程，缺陷可以分为设计上的缺陷、原材料的缺陷、制造上的缺陷、指示上的缺陷和科学技术尚不能发现的缺陷。

设计上的缺陷是指产品在设计存在着不安全的、不合理的因素。例如结构设计不合理，材料选

择不当，有关参数计算失误，安全系数考虑的不充分等等。设计上的缺陷往往是导致产品存在潜在危险的根本因素。

制造上的缺陷是指产品在制造过程中未达到设计精度要求，或者不符合设计规范，加工工艺存在问题等，致使产品存在不安全的因素。

指示上的缺陷是指产品的警示说明、警示标志等产品标识未能清楚地告知使用人应当注意的使用方法，以及应当引起警惕的注意事项，以便预防不安全因素；或者产品使用了不真实的、不适当的甚至是虚假的说明，致使使用人遭受损失。这是产品在指示方面存在的缺陷。

综上所述，产品缺陷的实质性含义，是产品存在着不合理的危险。

2、PPM 与 DPPM

工作中经常遇到 PPM 与 DPPM 混用的情况，当你真正理解了 PPM 和 DPPM 的计算方法和涵义后，你就知道何时使用 PPM 何时使用 DPPM 了。

首先我们来看看定义：

PPM:part per million——百万分之一：强调的是不良品比率；

DPPM:defected part per million——每百万分的缺点数：强调的是产品的缺点数；

DPU:defected per unit——单件产品缺点率；

DPO:defected per opportunity——单件产品机会 缺点率；

DPMO: defected per million opportunity——每百万次机会缺点率。

其实 PPM 与 DPPM 具体的差异，就是由传统的着

重不良品具体到追踪不良项目（撇开单个产品，而以追求不良项目数为重点）的转变，这种变化可以找到的巨大的改善空间。这也是很多个公司转成 DPPM OR DPMO 的原因。

为了更好的说明 PPM 与 DPPM 的区别，简单举个例子，A，B 两家公司生产同一款产品，假设 A 公司和 B 公司各检验 1000 台产品（每台检验 50 个检点），均发现有 2 台不良品，A 公司在 2 台不良品中共发现了 15 处不良项目（缺点数），而 B 公司在 2 台不良品中仅发现了 3 处不良项目（缺点数），按照 PPM 定义，A，B 公司产品不良率都是： $(2/1000)*1000000=2000PPM$ ，那么问题来了，这两家公司的质量水平都是一样吗？如果你是客户你会选择哪家供应商？

在这种情况下，PPM 已经不能区分两家公司的质量水平了，而 DPPM 可以解决这个问题了，以下是 PPM 和 DPPM 的计算过程。

公司	检点数/台	生产台数	不良台数	缺点数合计	PPM	DPPM
A	100	1000	2	15	$= (2/1000)*10^6$ $= 2000PPM$	$= 15/(100*1000)*10^6$ $= 150DPPM$
B	100	1000	2	3	$= (2/1000)*10^6$ $= 2000PPM$	$= 3/(100*1000)*10^6$ $= 30DPPM$

通过上述计算得出，单从 DPPM 方面考虑，B 公司的质量水平要高于 A 公司。最后总结一下，PPM 和 DPPM 的区别在于，你对产品质量水平是着眼考虑不良品呢（前者），还是着眼考虑缺点数（后者）呢？

3、有效性和效率

有效性 effectiveness (3.2.14)
完成策划的活动和达到策划结果的程度

效率 efficiency (3.2.15)
达到的结果与所使用的资源之间的关系

1) 管理工作十分注意并追求其有效性，策划的活动是否完成，策划的结果是否达到，完成的程度、达到的程度就是有效的程度。GB/T 19001 标准特别强调有效性的问题，这包括活动的有效性，过程的有效性和体系的有效性。

2) 效率是在有效性的前提下，达到同样的结果，使用资源的程度，用少量的投入达到更高的产出就是效率高，GB/T 19004 标准不仅要求有效性，还要追求效率，也即不仅有效而且高效。

4、关键产品特性与关键过程特性

关键产品特性 KPC（也叫产品特殊特性）：指产品的关键性能或标准；关键控制特性 KCC（也叫过程特殊特性）：指影响产品的关键性能的过程参数。

通过对测量阶段中收集的数据进行整理和分

析，找出 KPC 的关键因素，然后确定影响 KPC 的关键因素，这些关键因素将成为下一阶段关注重点，这一阶段的主要任务是把握要改进的问题，找出改进的切入点，即关键过程参数 KCC。

KCC 与 KPC 举例：KCC——如注塑过程的压力，温度，保压时间等，钣金过程的合模高度等，KPC——如尺寸，外观，强度，由产品设计决定 KPC，由工艺设计决定 KCC，再通过工艺流程图分析 KCC 和 KPC 之间的关系，制定特性矩阵图确定其关系，通过 PFMEA 分析风险，制定措施落实到控制计划。

（来源：管理与质量）

六、政策标准

工业和信息化部关于《无线充电（电力传输）设备无线电管理暂行规定》的解读

近日，工业和信息化部发布了《无线充电（电力传输）设备无线电管理暂行规定》（以下简称《规定》），为更好地理解 and 执行《规定》，工业和信息化部无线电管理局相关负责同志对《规定》内容进行了解读。

问题 1：《规定》制定的背景和目的是什么？

答：《中华人民共和国无线电管理条例》第五十九条规定，辐射无线电波的非无线电设备应当符

合国家标准和国家无线电管理的有关规定。无线充电（电力传输）（以下简称无线充电）设备利用电磁感应、电磁共振以及电容耦合方式传输电力，属于辐射无线电波的非无线电设备。此前对无线充电设备尚未有明确的管理规范，出台《规定》，填补了对该类设备监管政策的空白，有助于避免对各类依法开展的无线电业务产生有害干扰，维护空中电波秩序，促进无线充电产业高质量发展。

问题 2：什么是无线充电设备，其组成形态有哪些？

答：无线充电设备是指利用磁耦合机理实现非波束近场电力传输技术的设备，按照组成方式可分为由连接电源的能量发射端和作用于负荷的能量接收端组成的无线充电设备（如同时具备无线充电能量发射和能量接收功能的智能手机）、仅包含能量发射端的无线充电设备（如用于向设备无线充电的无线充电底座）、仅包含能量接收端的无线充电设备（如连接无线充电器的智能手表）。

问题 3：适用于本《规定》的无线充电设备类型有哪些？

答：适用于本《规定》的无线充电设备类型主要分为两大类：移动、便携式无线充电设备和电动汽车（含摩托车）无线充电设备，典型的移动、便携式无线充电设备有移动通信终端、笔记本电脑、平板电脑、可穿戴设备、家用机器人无线充电设备等；典型的电动汽车（含摩托车）无线充电设备有公交车、卡车、乘用车、摩托车等。对于工业和商用机器人、厨房电器、两轮电动车等特殊用途，以及工业、医疗等专业领域的无线充电设备，考虑到其应用场景和使用要求的特殊性，暂未纳入《规定》管理范畴。

问题 4：如何理解无线充电设备同时具备信息传输功能的，用于信息传输的无线电发射设备单元（或模块）应当符合国家无线电管理有关规定？

答：对于部分无线充电设备，如手机等移动通信终端无线充电设备，其自身还具有移动通信、蓝牙、无线局域网等信息传输功能，国家无线电管理

机构对移动通信、蓝牙、无线局域网等无线电发射设备已有明确的规定要求。因此对于上述用于信息传输的无线电发射设备单元（或模块），应当符合国家无线电管理有关规定；除微功率短距离设备以外的无线电发射设备，还应当依法办理无线电发射设备型号核准证。

问题 5：《规定》主要确定了什么内容？

答：《规定》主要从无线电管理角度明确了无线充电设备工作频率等技术指标和应用场景，目的是避免对各类依法开展的无线电业务产生有害干扰。《规定》正文合计 16 条，主要规定了以下事项：一是明确了无线充电设备的定义和主要技术指标；二是明确了无线充电设备的管理模式；三是细化了对生产企业的政策要求；四是完善了无线充电设备的监督检查制度；五是规定了过渡期及生效时间等其他事项。《规定》附件详述了无线充电设备的工作频率等技术指标和应用场景，并给出了与射电天文台间的干扰保护距离。

问题 6：移动、便携式无线充电设备和电动汽车（含摩托车）无线充电设备应当遵守哪些主要技术指标要求？

答：对于移动、便携式无线充电设备，其工作频率范围为 100 -148.5kHz、6765-6795kHz、13553-13567kHz 频段，且额定传输功率不超过 80W。对于电动汽车（含摩托车）无线充电设备，按照额定传输功率的大小设定了不同的技术指标，其中，额定传输功率大于 22kW 但不超过 120kW 的电动汽车（含摩托车）无线充电设备工作频率为 19-21kHz 频段；额定传输功率不超过 22kW 的电动汽车（含摩托

车)无线充电设备工作频率为79-90kHz 频段。

上述移动、便携式无线充电设备和电动汽车(含摩托车)无线充电设备的工作频率等具体技术参数可以参见《规定》的附件1。

问题7：生产或者进口在国内销售、使用的无线充电设备应当遵守哪些规定？

答：生产或者进口在国内销售、使用的无线充电设备无需取得型号核准，但应当符合《规定》设定的工作频率等技术指标和应用场景等有关要求，还应当符合产品质量、电磁辐射和电气安全等法律法规、国家标准。同时，生产厂商应在产品使用说明(含电子显示的说明)中注明产品信息、技术要求、使用要求等内容并在显著位置标注或者采用电子形式显示无线充电设备的专用标识。

问题8：无线充电设备为何要标注或者采用电子形式显示专用标识？

答：由于无线充电设备无需办理无线电发射设备型号核准，不显示型号核准代码等相关设备信息，为便于识别和管理无线充电设备，《规定》明确，生产、进口无线充电设备的企业应当在无线充电设备的显著位置标注或者采用电子形式显示无线充电设备的专用标识，确因设备尺寸过小等原因无法标注或者显示专用标识的，应当在设备的独立外包装或者使用说明中标注。目前，我们正在研究制定专用标识有关要求。

问题9：使用无线充电设备有什么注意事项？

答：使用无线充电设备无需办理无线电频率使用许可、无线电台执照，但应当注意产品使用说明中有关提示信息，主要包括：一是不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大工作频率范围、加大传输功率(包括额外加装功率放大器)；二是不得在射电天文台址的干扰保护区域内使用无线充电设备；三是在船舶、航空器和铁路机车(含动车组列车)内使用无线充电设备应当遵守本规定及相关行业主管部门的规定；四是使用无线充电设备如对广播业务的接收造成影响，应立即停止使用无线充电设备；五是使用无线充电设备，不得对其他合法的无线电业务及台(站)产生有害干扰，也不得提出免受无线电干扰和辐射无线电波干扰的保护要求。

问题10：《规定》对生效日期有何考虑？

答：结合无线充电产业发展实际，《规定》设置一定过渡期，将于2024年9月1日起实施，但在此之前生产或进口的无线充电设备，将允许继续销售和使用到报废为止。同时，考虑到无线充电属于新兴领域，相关技术标准更新较快，《规定》明确根据产业发展和技术进步情况，由国家无线电管理机构对本规定相关内容适时予以调整。

(来源：无线电管理局)

七、会员单位风采征集通知

为丰富服务载体，搭建会员沟通交流平台，更好的为会员单位提供服务，广东省电子信息联合会秘书处于 2017 年 1 季度开始编辑《广东省电子信息联合会简报》，简报每季度面向全体会员单位发放（电子版）。

季刊中设立会员单位风采栏目，充分利用联合会平台和资源为各会员单位宣传，使得各会员单位相互了解，增加业务往来、开拓市场，迎接更多的机遇和挑战。

征集内容包括：会员单位最新动态、会员单位需求调研、会员单位沙龙活动等。

欢迎各会员单位踊跃报名投稿，征集文稿请统一发至联合会秘书处邮箱：lh@gitif.com.cn，收到后将尽快给予答复。

编制单位：广东省电子信息联合会

编 制 人：张宝林、郑媛

联系电话：020-87237503

联系邮箱：lh@gitif.com.cn

官方网站：www.gitif.com.cn

地址：广州市增城区朱村大道西 76 号

广东省电子信息联合会 内部赠阅



官方微信公众号



会员 QQ 群